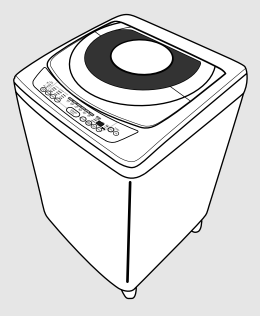
TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

東芝牌全自動洗衣機

AW-G1290S AW-G1060S



承蒙惠購東芝牌全自動洗衣機,謹致謝忱。 爲使您能夠正確使用本產品,請仔細閱讀使用說明書。

使用說明書

目録

警告	2
注意	3
各部件名稱	3
操作板各部位名稱及功能	4
建議洗劑用量	5
操作方法	6~7
預約洗滌模式	7
超級迴轉乾爽	8
繼續功能(斷電恢復)	8
槽蓋鎖定	9
護兒鍵(如果您家裡有小孩的話)	9
水槽乾爽洗程	. 10
設定自己需要的洗衣過程	. 11
選擇模式	. 12
洗滌方法	. 13
安裝14	~15
棉絮濾網的保養16	5~17
在請維修人員之前18	3~19
緊急處理方法	. 19
規格	. 19

警告

警告:表示需要提高警惕的事項,如果誤操作可能導致人員傷亡。

在脫水槽完全停止轉動之前,切勿用手觸碰槽中的衣物。

即使在脫水槽緩慢轉動的情況下,槽中的洗滌物也有可能纏繞住您的手。當兒童在場時更應特別注意。



切勿讓幼兒和體弱之人操作洗衣機。

本洗衣機不可由體格、感覺或精神能力較弱,或經驗與知識不足的人員(包括兒童)使用,除非是在責任人給予足夠指導以保證能夠安全使用洗衣機的情況下。

切勿讓兒童將頭探到洗衣槽内或在洗衣機附近玩耍。 請勿在洗衣機附近放置支架或箱子。

否則,兒童可能會掉進洗衣槽內引起受傷和溺水等事故。



切勿拆卸或改裝洗衣機。

否則可能引起火災、觸電或受傷。

若需修理,請與購買本洗衣機的銷售商店聯絡。

根據洗衣機銘牌上所注的功率大小選擇合適的電源。

否則將引起火災或觸電。

使用不合適的電源可能導致電源插座過熱,引起火災。

在對洗衣機進行檢修之前應先拔下電源插頭。

切勿用濕手去拔電源插頭。

否則有觸電、受傷或引起火災的危險。

切勿使用已經損壞的電源線、電源插頭或已經鬆動的電源插座。

否則會導致觸電、受傷或火災。

切勿損壞電源線。

切勿損壞、切割、加工電源線或過分用力彎曲、拉拽、扭撐或捆綁電源線。此外,切勿猛拉電源線的金屬部分,在線上放置重物或夾住電源線。否則可能導致電源線破損,發生火災或觸電。

切勿將洗衣機安裝在浴室里或可能被風雨淋到的地方。

否則會引起觸電或短路。

當電源軟線損壞時,由於需要使用特殊的工具,所以必須由製造廠商所指定的技師進行維修。

切勿將水直接洒到洗衣機主體的各部位上。

否則會引起觸電、短路等事故。

切勿將易燃物品放入洗衣槽内。

不要將煤油、汽油、揮發油、稀釋劑、酒精等易燃物品以及沾有這些物質的衣物放入洗衣槽內。 否則會引起爆炸或火災。

擦掉電源線插頭上堆積的灰塵或污垢。

堆積的灰塵或污垢可能引起火災。

蠟燭或香煙等火源靠近洗衣機。

否則會引起火災。

確認洗衣機是否處於排水不良的狀態。

使用排水不良的洗衣機可能導致水回流到機器中,引起短路或火災。

注意

注意:表示需要特別注意的事項,如果誤操作可能導致人員受傷或機器損壞。

從插座上拔掉電源插頭時,切勿強拉電源線。

應握住電源插頭拔開。

否則可能導致觸電或受傷。

使用溫水洗衣時,請勿使用50攝氏度以上的熱水。

水過熱可能導致洗衣機變形或發生故障,造成觸電。

切勿洗滌防水布料、墊子或衣物*以防止脫水時出現異常振動或導致受傷。

否則在脫水時會出現異常振動,導致受傷等危險。

*:包括雨披、捕魚服裝(夾克和涉水長靴)、滑雪服、睡袋等。

切勿站到洗衣機上或在洗衣機上放置重物。

否則可能存在因變形、破損而導致受傷的危險。

長期不使用洗衣機時,請將電源插頭從插座上拔下。

否則會因絕緣材料的惡化而引起觸電或短路。

在洗衣機運轉時,切勿將手伸入洗衣機底部。

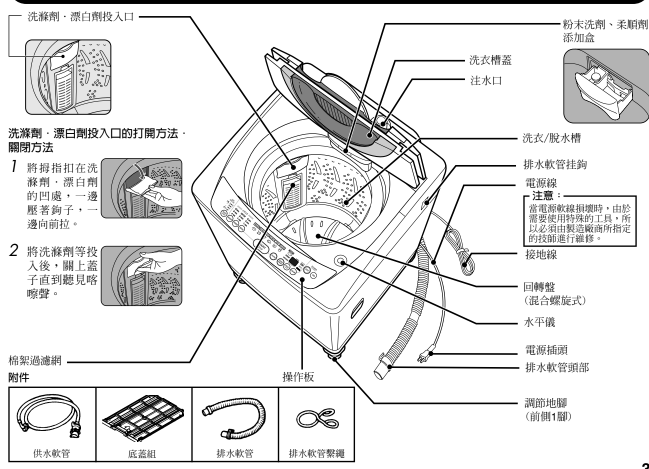
洗衣機底部旋轉部件的運轉可能導致受傷。

在使用前,請將水龍頭打開,確認供水軟管的連接部分是否有鬆動有漏水現象。

如果螺絲、供水軟管或其它部分鬆脫,有可能導致漏水或造成其它傷害。

洗衣機放置在地毯上時,要避免開口處被地毯堵塞。

各部件名稱



操作板各部位名稱及功能

- AW-G1290S 和 AW-G1060S 的操作面板
- 以下為 AW-G1290S 的操作面板。
- 除[水位]顯示值以外,其它項目是 AW-G1290S 和 AW-G1060S 的共同項目。

水位指示燈

- 當水位到達設定値時,水位指示燈將亮起。進行自動設置時
- 按照洗衣量的多少,將被設置在無段水位。
 若設置在未被顯示的水位値時,則最接近該値的水位指示燈會點亮。
- 如果啓動前洗衣槽內有水,最高水位處指示 燈會點亮。

設定(水位)水位按鈕

- 按 (水位) 按鈕,可設置水位。更高水位的 指示燈將亮起。
- 向洗衣槽中注水時, "水位"指示燈將關閉。

洗衣過程指示燈

- 正在運轉的洗衣過程指示燈會閃爍,剩 餘過程指示燈會點亮。
- **當打開電源開關且洗程被選定**,將顯示 洗滌時間、清洗次數和脫水時間。

(例)洗滌操作

12分 注水 9分

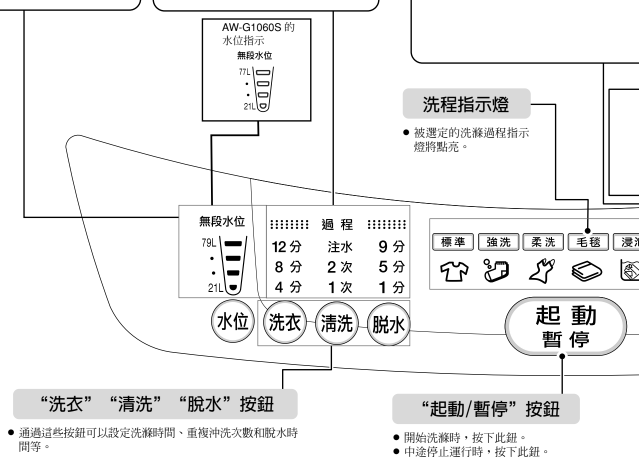
- 8 分 - 2 次 5 分 4 分 1 次 1 分

數字顯示裝置

- 開始運行後
 - 如果打開洗衣槽蓋,洗衣機 將提示洗劑用量。
- 將顯示用濃縮洗衣粉附帶的量勺量出的用:



- ※ 不同廠家和品牌的洗衣粉,一量勺的耗水同。根據所使用的特定洗衣粉調整用量。
- 開始運行後 如果打開洗衣槽蓋,將顯示至洗 滌結束的預計剩餘時間。
- 完全洗滌的時間預約 將顯示預約小時數。
- **如果出現錯誤**。 將顯示錯誤代碼。



"洗稈"按鈕

按下此按鈕,指示燈將點亮。然後可以為洗滌物選擇合適的洗程。

建議洗劑用量

數字顯示裝置

衣槽蓋,洗衣機 洗衣粉用量 用量。 | | |

用 基。 表示一量勺洗衣粉 稿洗衣粉附帶的量勺量出的用量。

一量勺為55L水所需的洗衣粉 用量。

1品牌的洗衣粉,一量勺的耗水量可能不 f使用的特定洗衣粉調整用量。

衣槽蓋,將顯示至洗 計剩餘時間。

55

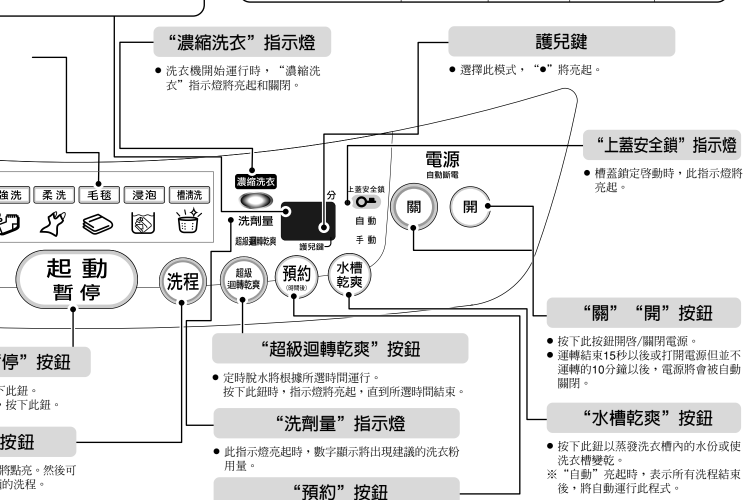
T級小土化 引。

時間預約 小時數。 誤。

代碼。

	_
E	7

	預計洗衣量					
		手動水 位設定		洗劑(正常的類型)		頁劑
杯	AW- G1290S	AW- G1060S	洗衣粉	液體	正常的類型	集中鍵入
1.4	79L	77L	約 52g	約 52ml	約 52ml	約 17ml
1.3			約 48g	約 48ml	約 48ml	約 16ml
1.2	67L	66L	約 44g	約 44ml	約 44ml	約 15ml
1.1			約 41g	約 41ml	約 41ml	約 14ml
1.0			約 37g	約 37ml	約 37ml	約 12ml
0.9			約 33g	約 33ml	約 33ml	約 11ml
0.8	47L	46L	約 30g	約 30ml	約 30ml	約 10ml
0.7			約 26g	約 26ml	約 26ml	約 9ml
0.6			約 22g	約 22ml	約 22ml	約 7ml
0.5			約 19g	約 19ml	約 19ml	約 7ml
0.4	21L	21L	約 15g	約 15ml	約 15ml	約 5ml
	毛毯			約 52ml	約 52ml	約 17ml



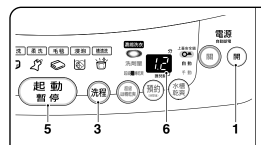
操作方法

準備工作



- 安裝好排水軟管。
- 2 正確安裝供水軟管。
- 3 將水龍頭打開。
 - 確認水龍頭或/和注水口處沒有漏水的跡象。
- 4 插上電源插頭。

"標準" / "強洗" / "柔洗" / "浸泡"



"標準" 洗程

水位、水流及洗滌時間將根據自動探測到的洗 滌物的多少和種類自動設定。

將洗滌物平整緊湊地放入洗衣槽內,否則設置 的水位可能會低於實際需要的水位。

"強洗" 洗程

專門洗滌厚重的髒衣服。洗滌時使用更強的 水流且洗滌時間更長。

"柔洗" 洗程

與"普通"行程選擇一起洗衣時,每轉動一次將增加沖洗次數。當"強力沖洗:最高"被選取時,此模式將被存儲。下一次您打開開關掣時"強力沖洗"將點亮。

"浸泡" 洗程

該設定用以洗滌易受污以及有明顯污漬的衣 物。

時間需要 1 小時。2、3 小時。

- 1 按下 (開),打開電源開關。
 - 將自動選擇"標準"和"精簡洗衣"洗程。

精簡洗衣

爲了有效去污,洗衣機在低水位時開始流水以便讓洗滌物吸入濃縮洗劑。

- 2 將洗滌物放入洗衣槽中。
 - 如果選擇"超級迴轉乾爽"洗程,請參閱第8頁。※如果選擇"超級迴轉乾爽",無法選擇"自動"水槽乾爽。
- **3** 按下 (洗程) 洗程按鈕,選擇"標準""強洗""柔洗"或"浸泡"。
- **4** 按下 $\binom{\sqrt{n}}{6p_0}$ 鈕後,"自動"指示燈將亮起,選取自動"水槽乾爽"。
 - 自動"水槽乾爽"不適用於"柔洗"洗程。

自動水槽乾爽

此洗程可蒸發洗衣槽內的水份,防止發霉。所有洗程結束後,將自動運行此程式。

※ 設定爲自動"水槽乾爽"時,此模式將被儲存,每次開啓時不需重新設定。

- - 回轉盤自動探測洗滌物的多少,並且顯示合適的濃縮洗劑量。
- 6 根據洗劑量提示放入洗劑。
 - 關於洗衣粉提示,請參閱第 4-5 頁的"數字顯示裝置"。
- **7** 蓋上蓋子。
 - 如果保持洗衣機槽蓋開著,洗程將在脫水前停止。
 - 蓋上洗衣槽蓋時小心夾到手指。

洗衣完畢

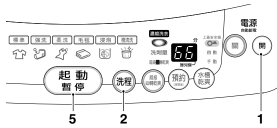
- 脫水結束後,將發出"嗶"聲。
- 從洗衣機裡拿出洗好的衣物後,務必蓋上槽蓋,以啟動自動"水槽乾 爽"。
- 自動"水槽乾爽"結束後,將發出"嗶"聲。

電源自動關閉。

* 如果在洗滌過程中添加洗滌物,一定要按下(在洗衣槽停止轉動後,再將洗滌物放入。 起動 暫停 按鈕。

* 洗衣機進入沖洗洗程時,槽蓋鎖定模式將啟動, ○■ 亮起(○■ 亮起時切勿打開槽蓋),詳細資訊請參閱第9頁。

毛毯



可以洗滌的毛毯類型和數量

雙人用或更小

(180cm×230cm或更小)

100%合成纖維

類型:邁爾(Mayer)毛毯,塔夫(Tuft)毛毯,針織毛毯

重量: 5.0kg或更輕(AW-G1290S)。 4.2kg或更輕(AW-G1060S)。

- 請勿洗滌純羊毛毛發和普通電發。
 - 可洗滌電毯需要按照其使用說明書中的洗滌方法進行洗滌。
- 由於毛毯毛的長度及厚度不同,假如毛毯不能裝進洗衣網就不能進行洗滌。

毛毯的折疊

- 清除毛毯上的垃圾或線頭。
- 將毛毯豎疊成6折。 再將毛毯按同樣的方法對折一次。



將毛毯放入洗衣網中

- 捲起毛毯。
- 除邁爾毛毯外的毛毯應輕鬆地捲起來。
- 將毛毯的鑲邊朝下豎著放入洗衣網內,並拉上拉鏈。

當排水狀況改變時,洗滌時間將可能變長。



- 1 接通電源(開
- **2** 按下 (_{洗程}) 洗程按鈕,選擇"毛毯"。
- 3 將液體洗劑 52 毫升倒入洗衣槽的洗滌劑/ 漂白水槽内。
- 將毛毯放入洗衣網中,然後放入洗衣槽 内。
- 5 關閉洗衣機槽蓋並按下



按鈕。

洗滌結束後,取出毛毯。

● 拉開洗衣網拉鏈,抓住毛毯中央,將毛毯從 洗衣網中取出。

預約洗滌模式

如何設定預約洗滌 1 打開電源開關 (開)。

- 電源 洗 柔洗 毛毯 浸泡 槽流流 ○■ 關 **]** 27 ♥ 🚳 👸 起 動 預約) (洗程) 暫 停 3 1-2 2 1-1
- 設置/取消預約洗滌
- 當您希望刪除記憶時可關掉電源 (關) 。如果您 希望改變預約洗滌時間,請關掉電源(關),然 後設置新的預約時間。

確認預約洗滌時間

- 打開洗衣槽蓋時顯示預約時間,或按下預約 (預約) 按鈕。
- 由於水壓和排水狀況的不同,洗滌結束的實際時 間與預約時間會有所不同。

- ▶ 將洗滌物放入洗衣槽中並選擇您需要的洗衣過程 (洗程) 或水位。 按您的喜好選擇洗衣過程。
- 2 按下預約 (預約) 按鈕設定預約時間。
 - 每次按下該按鈕,預約小時從 2 小時到 12 小時依次變化,每次按 鈕遞增一小時。
- 起 動 3 按下(起動/暫停按鈕。 暫 停
 - 檢查水龍頭是否打開。
- 4 根據洗滌劑量提示放入洗劑,然後蓋上洗衣槽蓋。

洗衣粉(20g/30L)

拉出洗衣粉盒,將洗衣粉均匀地倒 入盒中。關上盒子。





將液體洗劑倒入液體漂白劑注入 П。

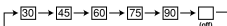


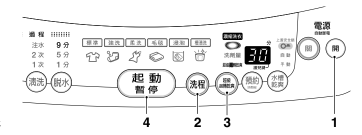
超級迴轉乾爽

- 每次脫水的洗滌物量 最多5.0kg
- ■設定脫水時間
- 可以根據以下提示手動設定脫水時間:如果您希望縮短衣物脫水時間:45分鐘。如果您想脫水合成衣物:90分鐘。
- 不能脫水的衣物:
- "超級迴轉乾爽"程序將高速長時間脫水,每30分鐘停止,以鬆開洗衣槽內的衣物。下列衣物請勿脫水:
- 易染色的衣物
- 易皺的衣物 (例如:短衫,100%棉,襯衫)
- 易變形的衣物
- 防水衣物

只選擇"超級迴轉乾爽"。

- **1** 開啓電源 (開),將衣物放入洗衣槽。
- 2 按下 (脱水) 鈕。
- 3 按下 瓣 以選擇時間。
 - "超級迴轉乾爽"和"9分鐘"指示燈將亮起,並顯示脫水時間。





在(洗衣、清洗、脱水)洗程中選擇"超級迴轉乾爽"

- **1** 接通電源 (開),將洗滌物放入洗衣槽内。
- 2 按下 (洗程) 洗程按鈕選擇程序。
 - 設定 "柔洗" "毛毯" "槽清洗" "浸泡" 而未設 "脫水" 洗程時, 您不能選擇 "超級迴轉乾爽"。
 - 如果選擇"超級迴轉乾爽",無法選擇"自動水槽乾爽"。
- **3** 按下 (強) 強脫水按鈕並選擇所需時間。
 - "超級迴轉乾爽"指示燈將點亮,將顯示"9分鐘"脫水時間。
 - 出現顯示

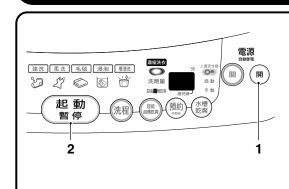
$$\rightarrow$$
 30 \rightarrow 45 \rightarrow 60 \rightarrow 75 \rightarrow 90 \rightarrow \bigcirc

- 4 按下 起動 啓動暫停按鈕。
 - 在向洗衣槽內注水前,回轉盤將運轉。洗衣機將預估洗滌量,並提示洗劑用量(當洗衣槽蓋打開時)。
- 5 按提示放入洗劑並蓋上蓋子。
 - 在運行時打開洗衣槽蓋,洗衣機將在洗滌和脫水前停止運行。

操作後:在運行結束後,洗衣機蜂鳴器將鳴叫。

● 關閉水龍頭,清潔棉絮過濾網。

繼續功能(斷電恢復)



如果洗衣機在運轉時發生斷電,洗衣機會記憶剩餘洗程。電力恢復後, 您可以繼續運行。

- 1 打開電源 (開)。
 - ▶ 剩餘洗程的程式與進程指示燈將閃爍,蜂鳴器響 5 秒鐘。
- 2 按 起動 按鈕。
- 注意 對於"預約模式",如果在機器開始運行前發生斷電,則機器將取消預約時間。因此,您必須重新設定時間。
 - 按 (關) 按鈕清除剩餘洗程。

進入沖洗和脫水洗程時,槽蓋將自動鎖定,避免使用者受傷。 若要取消槽蓋鎖定

■ 運轉時

按下(

鈕以停止運轉。

■ 運轉時電源關閉

開啓電源 (開)。 (四十) 熄滅後,即可打開槽蓋。

(運轉時,如果電源關閉或中斷,槽蓋將自動鎖定。)



警告:切勿在此狀態/ 〇點 亮起時打開槽蓋,否則槽蓋可能會損壞。

(如果您家裡有小孩的話)

本機型具備護兒鍵。如果此模式設定為開,運轉時槽蓋將被鎖定。萬一發生兒童掉入洗衣槽等事故,請立即採取安全措施。 如果有需要注意的幼兒,請將此模式設定爲開。

警告:注意幼兒。切勿將槽蓋留置於打開狀態。切勿將洗衣機留置於裝滿水的狀態。切勿讓兒童將頭探到洗衣槽內或在洗衣 機附近玩耍。請勿在洗衣機附近放置支架或箱子等。

如何設定護兒鍵

按下 暫 停

鈕,然後洗衣機將開始運轉。

接著根據洗衣粉提示放入洗劑,然後按照以下指示操作。

按住(預約)鈕,然後再按一次(





取消護兒鍵

按住(預約)鈕,然後再按一次(



蜂鳴器將發出鳴叫,且護兒鍵和 一糟蓋鎖定指示燈將取消。 (對於沖洗至脫水洗程,槽蓋鎖定指示燈無法取消。)



即使在運轉時,仍然可以取消護兒鍵。

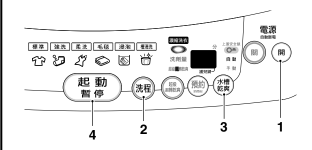
- ■當洗衣機在護兒鍵下運轉時,無法添加洗劑。槽蓋鎖定啓動。
- ■當洗衣機處於槽蓋鎖定模式時,打開槽蓋可能會導致意外事故和損壞。蜂鳴器將發出鳴叫,運轉停止,然後排水。

水槽乾爽洗程

"水槽乾爽"洗程可完全去除洗衣槽/脱水槽內殘留的水份,以免發霉。 此洗程可選擇兩種模式。

自動"水槽乾爽"

自動洗衣洗程結束後,自動風乾洗衣槽/脫水槽。



- **1** 開啓電源 (開),將衣物放入洗衣槽。
- 2 按下 (洗程) 鈕以選擇洗程。
 - 自動"水槽乾爽"不適用於"柔洗"洗程、"超 級回轉乾爽"模式。
- $\mathbf{3}$ 按下 $\binom{N^{H}}{600}$ 鈕以啓動自動"水槽乾爽"洗程。
 - ▶ "自動"指示燈將亮起。
 - 設定爲自動"水槽乾爽"時,此模式將被儲存, 每次開啓時不需重新設定。下一次開啓洗衣機電 源時,"自動"指示燈將亮起。
 - ※按下 (水槽) 鈕直到"自動"和"手動"熄滅, 可以取消自動"水槽乾爽"。
- **4** 蓋上槽蓋,按下 暫 停

鈕,然後按照一般程

序操作,直到洗程結束。

- 脫水結束後,將發出"嗶"聲。
- 從洗衣槽/脫水槽裡拿出所有衣物後,蓋上槽
- 蓋上槽蓋 30 分鐘後,將啓動自動"水槽乾爽" 洗程(程式將確認水槽已淨空且槽蓋已蓋上)。
- 水槽乾爽洗程運行約 30 分鐘。
- 若要立即啓動自動"水槽乾爽",請在拿出所有

衣物並蓋上槽蓋後,按下(

起動 暫 停

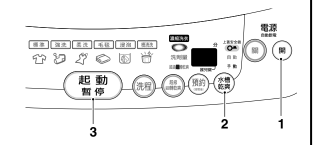
※如果您將任何衣物遺留在洗衣槽/脫水槽內或槽 蓋打開超過 30 分鐘,自動"水槽乾爽"洗程將 取消。

自動"水槽乾爽"洗程結束

● 運行結束後,將發出"嗶"聲。

手動"水槽乾爽"

只風乾洗衣槽/脫水槽。 請勿將任何衣物放在洗衣槽/脫水槽内。



- 1 開啓電源(開)。
- $\mathbf{2}$ 按下 $\binom{N^{th}}{600}$ 鈕以選擇手動"水槽乾爽"洗程。
 - ▶ "手動"指示燈將亮起。
 - 無法選擇其他洗程和模式。
- 起 動 3 蓋上槽蓋,然後按下 鈕。 暫 停
 - 蓋上槽蓋前,請確定洗衣槽/脫水槽裡沒有任何 衣物。
 - 水槽乾爽洗程運行約 30 分鐘。

手動"水槽乾爽"洗程結束

● 運行結束後,將發出"嗶"聲。

注意

- 洗衣槽/脫水槽內的霉菌量因洗衣機的運行而異。
- 如果洗衣槽/脫水槽內發霉,使用"水槽乾爽"洗程-次不容易去除霉菌。一個星期使用此模式一次或多 次。如果發霉,請使用"槽清洗"洗程(第17頁)。

己需要的洗衣過程

首先,每一洗程設定的值都是標準設置。用戶可以通過按 鈕更改各洗衣過程的洗滌、沖洗和脫水時間。您可以選擇 自己需要的洗衣過程,諸如只脫水或重複利用清洗過的 水/洗劑。

- 洗衣機從"清洗"開始運行時,水位將爲最高水位。
- 按 (清洗) 沖洗按鈕的沖洗設定

進度指示燈 洗程 "1 TIME" 只洗衣 "1 TIME", "OVERFLOW" 注水沖洗 次數 "2 TIMES" 深度沖洗 次數 只洗衣 (兩次) "2 TIMES", "OVERFLOW" 次數 深度沖洗 注水沖洗 "1 TIME", "2 TIMES" (兩次) 次數 深度沖洗 只洗衣 只洗衣 "1 TIME", "2 TIMES", (兩次) 次數 次數 深度沖洗 "OVERFLOW" 注水沖洗 注水沖洗 (兩次)

- 靜態沖洗表示注水至適當水位。回轉盤攪動衣物以清除洗 劑,然後再排放污水。
- 間歇沖洗表示在注水時,脫水槽將旋轉,以徹底清除洗 劑,並同時排放污水。
- 注水沖洗表示注水至適當水位,並且持續注水。排放污水 的同時,回轉盤會攪動衣物以清除洗劑。

■改變洗程

"柔洗" 洗程

洗衣:可以選擇4分鐘/8分鐘/12分鐘。 清洗:可以選擇"1次"到"2次,注水"。

脱水:可以選擇1分鐘/5分鐘。

"毛毯" 洗程

洗衣:可以選擇4分鐘 / 8分鐘 / 12分鐘

清洗:設定從"1次數"到"1次數", "2次數,注水"

脫水:可以選擇1分鐘/5分鐘/9分鐘

● 在"毛毯"洗程進行清洗時:若有"深度沖洗兩次"或 "只洗衣","注水"指示燈將關閉。在"注水沖洗" 時,"注水"指示燈將點亮。

"浸泡" 洗程

● 不能選擇"洗衣"、"清洗"和"脫水"的時間。洗衣:"8分" 清洗:"2次"

脱水: "5分"

浸泡時間

欲改變浸泡時間時,按下 (洗程) 按鈕進行調整。

3 小時 ——▶ 2 小時 -→ 1 小時

選擇3小時時的顯示為: 38 選擇2小時時的顯示爲:[2][選擇1小時時的顯示爲:[13] "標準""強洗"洗程

12分 注水 9分

8分 2 次 5分 4分 1次 1分

洗衣

淸洗 脱水 設定"脫水":1,5或9分鐘。

設定沖洗次數。 設定洗衣時間:4,8或12分鐘。

■各情況的變更。

在這種情況下

1 打開洗衣槽蓋,將衣物放入。設定需要的洗衣過程。

2 按您的喜好設定洗衣過程((洗衣)(清洗)(脱水))。

	DUI±	1X RIT
重複使用洗劑。預先溶解洗劑。	只洗衣。	洗衣
• 重複使用洗滌過的 水。	洗衣和清洗。	洗衣 清洗
• 對不同髒污程度的衣		

洗衣和脱水。 物分別進行洗滌,再 (洗衣) (脱水) -起脫水。 • 只沖洗已經洗過的衣 服(沖洗前先進行脫 只清洗。 (淸洗)

水)。 • 沖洗和脫水(沖洗前 清洗和脫水。 (淸洗) (脱水) 先進行脫水)。

• 設定需要的洗程,從 洗衣,清洗和脫 (洗衣) (清洗) 脱水 洗衣到脫水。 水。

• 只脫水。 (脫水前先 只脫水。 (脱水) 進行排水)。

• 排出洗衣槽中的水。 排放洗衣槽的污水。 只排水。 (打開槽蓋。顯示 "**E2"**後,按下

),關閉電

(脱水)

源。)

暫 停

起 動

起 動 **3** 按下

暫 停

啓動按鈕。

■如果使用自動"水槽乾爽",請選擇"洗衣"、"清洗"及 "脫水",至少須選擇"清洗"和"脫水"。

如果想關閉結束時蜂鳴器的鳴叫

● 您可以通過下列方法關閉蜂鳴器聲音



按住的同時



按下

- 1 按住 (洗程) 按鈕的同時,按下電源 (開) 按鈕。在 蜂鳴器發出三次鳴叫後,結束時蜂鳴器將停止運
- 2 如果想重新設定以啟動蜂鳴器,按照本方法操作。
- 在設定蜂鳴器後,洗衣機將把該設定存入記憶體 中。所以,不必每次都重新設定蜂鳴器。

如果想將深度沖洗變更為只洗衣

深度沖洗時,需要進行兩次。但如果是只洗衣,只需要一次。



按下

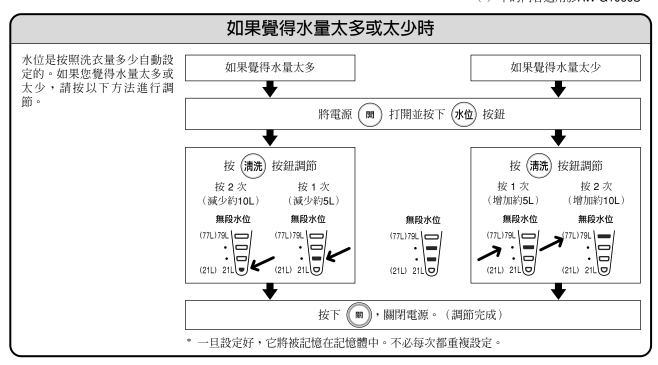


淸洗

按住3秒鐘

- 1 按下(開),打開洗衣機電源。
- 2 按住 (清洗) 沖洗按鈕 3 秒。蜂鳴器將鳴叫,洗程將 在5秒內被設定。然後,關閉洗衣機。
 - 按此說明進行深度沖洗操作,蜂鳴器將鳴叫。
 - 設定完成後,洗衣機將把該設定存入記憶體中。 所以不必每次都重新設定。

()中的內容適用於AW-G1060S。



洗滌方法

當使用液體洗劑和漂白劑時

關於使用量及使用方法,請仔細閱讀液體洗劑、漂白劑的說明

書,以便能正確地使用。

液體洗劑/漂白劑注入口

液體洗劑、漂白劑

把液體洗劑、液體漂白劑在注水時 一點一點地直接加到洗衣槽中,使 其溶解於水中。

預約洗滌時直接將液體洗劑、漂白 劑加入其注入口中。



氯化物漂白劑

- 使用氯化物漂白劑時,用使用量3倍的水稀釋之後,在注水時慢慢地加到洗衣槽中,使其溶解於水中。
- 請勿直接加到洗衣槽中或倒在洗滌物上,否則有可能引起衣物的脫色和破損。

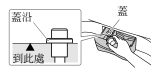
請注意:

● 請勿將液體濺潑到操作板上。若不慎濺潑,要立即擦拭乾淨。

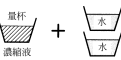
使用柔順劑時

關於用量和用法,請參閱柔順劑使用說明書,以便能正確地使 用。

 使用量可參照洗劑量標準表的劑量將柔順劑加入"粉末洗劑、柔順劑添加盒"中, 在最後清洗過程中將自動加 進清水中。



● 濃縮柔順劑在3倍稀釋後再加入。



請注意

- 請將"柔順劑格"的蓋子關緊。柔順劑的加入量請勿超過蓋的上檐。否則柔順劑會在途中全部流盡。
- 請勿將柔順劑濺潑到操作板上。若不愼濺潑,要立即擦拭乾淨。
- 請勿長時間將柔順劑放置於格中,否則柔順劑會凝結。

由於添加盒為虹吸結構,所以會在盒中留有一薄層殘液,此非 異常現象。

防止結冰

使用完後要充分排乾洗衣 槽、排水軟管和供水軟管 中的水分。

若已經結冰時

- 1 拆下供水軟管,將其放在40°C以下的溫水中浸泡。
- 2 將40°C以下的溫水倒入洗衣槽中,加至回轉盤全部被淹沒的程度,放置 30分鐘。然後用手轉動回轉盤,確認解凍狀況。



安裝

安裝位置的選擇

請將洗衣機安裝在水平並且穩固的地方。

- ●將洗衣機安裝在不穩固的地方是非常危險的。因爲在運行時的振動可能導致洗衣機位置偏移。
- 否則運轉時振動的噪音會增大。



搬動洗衣機時請抓住側面的把手。

否則洗衣機中的運轉部件、電子部件和金屬部件等會引起觸電 或受傷。

- 切勿將手與洗衣機的內底部相互接觸。
- 切勿用手抬起洗衣機體的底部。

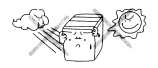


如果要用罩子罩起洗衣機。

不要使用聚氯乙烯製的單子。有時它會損壞樹脂質地的零部件 和噴涂表面。如果使用聚氯乙烯的單子,請務必在洗衣機和罩 子之間鋪一層布。

避免將洗衣機放在有太陽直射的地方。

● 塑料部件會變形或褪色。



避冤將洗衣機放在冷天會結冰的地方



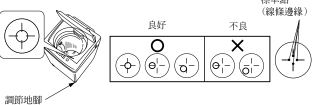
在洗衣機的側面和後面留出5cm的空間。

如果放置的地方離牆或其它物體太近時,洗滌時洗衣機的振動會引起它們的振動。

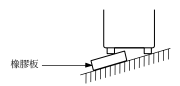


使洗衣機保持水平

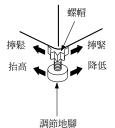
1 打開槽蓋,檢查水平儀中的氣泡位置。氣泡必須位於標準點內(線條邊緣),如下圖所示。 標準點



3 當氣泡過度偏離標準點時,請在下傾側放置橡膠板等物品墊高,讓氣泡位於標準點內。



- 2 氣泡沒有位於標準點内時,請調整高度調節地腳。
 - 旋鬆螺帽,然後轉動調節地腳以抬高或降低高度,直到氣泡位於標準點內。
 - 旋緊螺帽以固定調節地腳。



- **1** 按壓洗衣機的對角,確定沒有發生喀躂聲。
 - 雖然氣泡位於圓圈內,但是發出喀噠聲。然後晃動程度越來越大,或是發出某些異常噪音。如果洗衣機發出喀噠聲,務必重新調整。

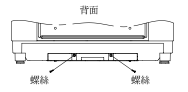


安裝底蓋

1 從洗衣機背面將槽蓋推入洗衣機。



2 旋緊 2 個位置的螺絲。



地線的安裝

為了防止觸電等事故,務請安裝地線。要安裝或拆卸地 線時,務必先從電源插座上拔出電源插頭。

切勿將地線連接到下列地方。(這是安全保護法規等所 規定的)

- 煤氣管道……有引起爆炸和火災的危險。
- 電話線和避雷針……打雷時很危險。
- 自來水管道……管道中間有塑料零件,不起接地作用。

使用帶接地端子的電源插座時

• 請將地線的端部牢固地接到接地端子上。

無接地端子時

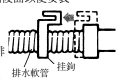
- 建議您使用本公司另行出售的接地棒進行接 地。而且應盡量把接地棒敲入潮濕的地下。
- 接地施工請委託銷售店或電氣行進行。



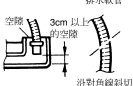
安裝排水軟管

移動挂鉤

- 將排水軟管插入排水口時,將挂鉤移到後面以便安裝。
- 如果要將挂鉤挂到洗衣機主 體上的挂鉤槽中,應先將挂 鉤移回到它的最初位置。
- 將排水管儘量向里插,然後用附帶的排 ↓↓↓↓ 水管子固定。
- 將軟管盡量牢固地裝好,否則會導致漏
- 將排水軟管插入排水口時,應該在軟管 末端和鄰近的地表之間留出一道間隙, 或者沿對角線斜切軟管,以保証正確排
- 將排水軟管安裝到洗衣槽等時,在軟 管末端和相鄰面之間保留間隙,或是 從斜面切開軟管,以正常排放污水。
- ※將軟管末端平直地插入排水口, 並緊貼排水口底部的平坦地表會 導致排水不良。







延伸排水軟管時

- 密切注意排水管的高度以及在中途遇到會將其墊高的物 體。如果排水軟管過高,則有可能無法排水。
- 在平坦的地方,排水軟 管可以延伸到 3m 左右 的長度。

3m 以下 排水軟管

15cm 以下

注意:

- 如遇到門檻或排水軟管位 置墊高時,洗衣機可能無 法排水。
- 勿使排水軟管受到損傷。勿將排水軟管放到洗衣機下面。 否則可能弄破排水軟管。



安裝供水軟管

如果供水軟管安裝不牢,則有可能出現漏水現象。

水龍頭形狀 適用於橫向水龍頭

構向水龍頭

方形水龍頭





● 不應再使用舊的進水管。

- 如果水龍頭形狀不合適,請與銷售商聯絡。
- 請勿直接接到熱水器上。
- 爲了給洗衣機提供持續水源,建議使用分支水 管。

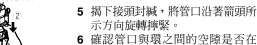


軟管接頭

安裝軟管接頭

- 1 按下供水軟管的鎖緊桿,在此狀態下 拉下滑動環,將軟管從軟管接頭上拆
- 2 檢查水龍頭的直徑。如果水龍頭直徑 太大,鬆開螺絲,取下接頭圈。
- 3 鬆開軟管接頭的 4 個螺絲,安裝到水 龍頭上。
- 4 均匀地將 4 個螺絲擰緊,同時確認管 口與環之間是否有 4mm 以上的間隙。

供水軟管接頭 鎖緊桿 滑動環



- 1-3mm 之間。 管口與環之間的空隙太大則有 可能漏水。
- 在使用中發生漏水時,請再次



當因爲搬家等原因再次安裝軟管接頭 時,請將管口擰鬆至管口與環之間的 空隙在 4mm 以上之後,再按照上面 的步驟安裝。這樣可以防止漏水。

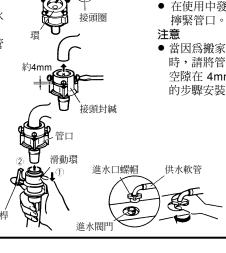


供水軟管的連接方法

- 1 按下滑動環插入供水軟管。
- 2 鬆開滑動環將供水軟管向上插,直 至聽見"喀噠"聲爲止。
- 確認鎖緊桿已經挂到了管口上,向 下拉供水軟管也不會將其拉出。
- 4 將供水軟管的進水口螺帽用力擰緊 到進水閥門上。 鎖緊桿

注意:

- 打開水龍頭,確認供水軟管是否已正 確安裝並且沒有水漏出。 如果發生漏水,請重新安裝。
- 拆卸已經通水的供水軟管時,有可能 水花飛濺。請參照下面的"供水軟管 的拆卸"進行操作。



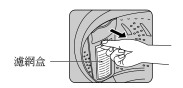
棉絮濾網的保養

棉絮濾網的保養

操作完成時,清潔匣式隱藏洗衣濾網。

■拆除方式

按住濾網盒上側,並同時下壓與拉出濾網盒。



濾網盒

■安裝方式

將濾網盒上端朝上,並按住濾網盒上側。將濾網盒下側放 入濾網架,推入濾網盒直到聽到"喀"聲。



濾網盒蓋

■拆除方式

翻到濾網背面,依照圖(①)的箭頭方向而滑出濾網盒蓋 而取下(②)。

清潔濾網盒內部以及濾網盒蓋。

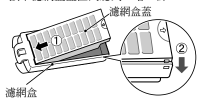


※ 如果因爲棉絮沾附而難以拆除濾網盒蓋,請沾水以軟化



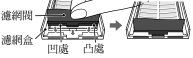
■安裝方式

- ① 依照下圖而將濾網盒蓋裝入濾網盒。
- ② 按下濾網盒蓋直到聽到"喀"聲。



■當濾網盒内的濾網閥鬆脫時

- ※ 如果濾網閥鬆脫,便可能無法收集棉絮。
- 1 將濾網閥的凹處對齊濾網盒的凸處而將濾網閥裝入濾網盒。



② 將濾網閥凹槽插入濾網盒中央的凸緣

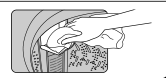


洗滌劑/漂白水槽

擦去或清洗殘餘的洗滌劑

如有任何難以清除的殘餘洗滌劑,請使用"槽清洗"行程。

在將洗滌劑或漂白水放入洗滌劑/漂白水槽之前,請清除注入口的清水。 如殘餘水分,可能會使洗滌劑硬化與附著。



柔順劑/洗滌劑(預設)添加盒

洗劑添加盒要拆卸下來清洗,並擦淨進水口的污垢。

拆卸方法

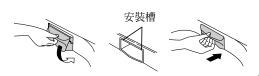
1 向外拉出粉末洗劑、柔順劑添加盒,向上提起,即可拆下。



2 拆下柔順劑注入口的上蓋。拆下之後,務必 牢記將其安裝回原位。否則,在運轉過程 中,柔順劑將無法注入洗衣槽中。

安裝方法

- 1 蓋上柔順劑格蓋。
- 2 與拆卸時同樣傾斜著對準安裝槽推到裡面。

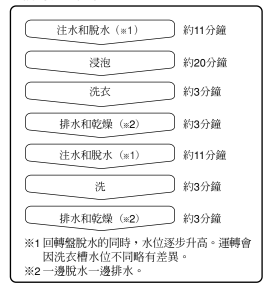


洗衣槽的清洗

"清潔水槽"洗程

洗衣/脫水槽中沾附的衣物或水殘渣,可能引起異味或排水異常。然後這些殘渣將使衣服變髒。如果出現這種情況,請每月使用一次"槽清洗"程序。或者,如果已有衣服沾上了這些殘渣,請使用"槽清洗"程序清除洗衣槽上的殘渣。

"槽清洗"程序



● 請勿連續使用"槽清洗"程序。

- 1 打開電源開關 開
- **2** 按 (洗程) 按鈕,選擇"槽清洗"。
- 3 按 起動 按鈕。
 - 沒有指示燈。所有指示燈將關閉。
- **4** 當回轉盤(脫水板)開始脫水時,將約300ml含氯漂白劑添加 到洗衣槽中。
 - 添加到第一次使用的水中。
 - 請勿在"槽清洗"洗程將任何衣服放入洗衣槽中。
- 5 蓋上洗衣槽蓋。
 - 如果在操作過程中打開蓋子,運轉將在排水和沖洗前停止。

結束"槽清洗"。

● 操作結束時,蜂鳴器將鳴叫。

供水水流不暢時

進水口有可能被污物等堵塞。 拆下供水軟管,用刷子等清洗 過濾網。

如果拆下供水軟管時不夠小心,有可能導致水花四處飛濺。因此,請按照下列順序排除管中餘水。



供水軟管的拆卸方法

- 1 關閉水龍頭。
- 2 接通電話,按下啓動/暫停按鈕。
- 3 當出現水位指示後,鬆開洗衣機頂部 的進水口螺帽,拆下軟管。



洗衣機機身及操作板

在對洗衣機機身進行任何維護操作時,請先確認電源插頭是否已經從插座上拔下。

清潔洗衣機主體機身和操作板,請用沾濕的軟布擦拭。

(如果污漬較爲嚴重,請用沾有廚房用洗滌劑的軟布擦拭)。

注意:請勿使用揮發油、稀釋劑、去污粉或其它化學清潔劑擦拭。使用這類化學清潔劑會使部件褪色或損壞。

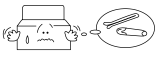
如果不鏽鋼槽因外部原因生鏽

請用軟布或沾有清潔膏的軟布擦軾鏽跡。

* 不要使用金屬刷,以免槽身產生刮痕並且容易生鏽。

■ 鏽清

不鏽槽通常能夠避免產生鏽跡。但是仍有產生 鏽漬的可能。請依照下列建議以防生鏽。



- 請不要將金屬物品放入洗衣機內,例如髮夾。
- 排水後,含鐵鏽的水將被排出。這將造成洗衣機內部鏽漬堆積。請再用乾淨的水清洗。

在請維修人員之前

在這種時候	檢查	排除故障的方法
不能運轉	● 是否停電?● 家里的保險絲或電閘是否切斷?● 洗衣機的電源插頭是否正確地插在交流插座上?● 電源開關是否已經打開?	請先檢查是否停電或保險絲、電閘斷開。然後 再拔下電源插頭,將其重新插入並打開電源開 關。
發出異常噪音	・洗滌物放置是否不平?◆洗衣機是否安裝在傾斜或不平坦的地面上?	請調整洗衣機的傾斜或不穩定現象。
	● 是否有火柴棍、髮夾或金屬物在一起洗滌?	取出這些雜物。
 漏水 	● 水龍頭的形狀是否合適?	調節供水軟管的接頭圈或改變水龍頭的形狀 (參見第15頁)。
	● 供水軟管接頭的螺絲和管口是否鬆動?	重新將接頭圈安裝到水龍頭上(參見第15頁)。
	 注水口螺帽是否鬆動? 供水軟管接頭是否堵塞?	重新安裝供水軟管(參見第 15 頁)。
洗衣結束時蜂鳴器不叫	如果您打開電源的同時按下了避停鈕,結束時的鳴叫器將不發出鳴叫。結束鳴叫器是否被關掉了?	按照"要關閉洗滌結束時鳴叫器的叫聲時" (第12頁) 所述的方法打開結束時的鳴叫器,將發出鳴叫。

錯誤指示列表

鳴叫器鳴叫且顯示如下指示時表示運轉出錯。

顯示	檢查	排除故障的方法
<u>E</u> !	排水軟管是否有下列異常? • 是否正確安裝了排水軟管? • 排水軟管是否倒伏? • 排水軟管是否結冰? • 排水軟管是否破損、前端浸在水中或者排水系統堵塞?	檢查之後開關一次洗衣槽蓋,按下"起動/暫停"按鈕。
上	・洗衣槽蓋是否打開?■	▶• 請關閉洗衣槽蓋。
交替顯示	槽蓋鎖定是否被任何異物卡住?槽蓋是否完全蓋上?槽蓋是否完全鎖定?	▶• 關閉電源以檢查,然後重新啟動洗衣機。
上 → - 1	・洗滌物是否不平均地側堆在一起?◆洗衣機是否不平穩?是否放在了傾斜的地面上?	◆ 在調整洗滌物的側堆以及洗衣
交替顯示	 ● 與 [E3] ● [-1] 有同樣症狀嗎? ● Ø閱 [E3] ● [-1] 	機的搖晃之後,請關閉洗衣槽 蓋。
<u> </u>	 水龍頭是否關閉? 水管是否結冰或水管斷水? 進水口的過濾網上是否積有污物?(當管路中水壓極 低(約0.5升/分鐘以下)時會有"E5"異常顯示。) 	▶ [●] 檢查之後開關一次洗衣槽蓋, 按下"起動/暫停"按鈕。

如果問題仍然存在,拔下電源插頭,打電話給專業維修人員來維修。

在請維修人員之前

出現下列現象並非故障。

在這種時候	檢查
第一次使用洗衣機時,排水軟管中會排出少量的 水。	● 這是機器在出廠前進行測試後的餘水。
操作進行中,操作板變熱。	● 由於電子部件散熱。
回轉盤一顫一顫地旋轉。	● 爲了防止洗滌物不平均地堆積。
洗滌和注水過程中,電燈閃爍。	● 與室內的接線情況有關,如果使用熒光燈將會有一定的改善。
脱水途中,突然變成注水或清洗狀態。	■ 這是由於洗滌物不平均堆積。通過注水、攪拌運作等來調整洗滌物的堆積 之後再進行脫水。
脫水過程結束以後洗衣機中還有餘水飛濺的聲 音。	● 這是由於洗衣機中存有餘水來保持平衡,並非故障。
脱水過程中暫停洗衣,再次啓動時洗衣機不立即 工作。	● 在洗衣機開始脫水運作和排水閥門充分開啓之間會稍有一段暫停時間。
脫水過程中洗衣機時轉時停。	● 在脫水過程中可能聽到間歇性的馬達聲("咕咕"聲),這是在爲了控制 旋轉而發出的聲音,而不是故障。
脫水過程中洗衣機時轉時停。	● 在脫水過程中可能聽到間歇性的馬達聲("咕咕"聲),這是在控制旋轉 時發出的聲音,並非故障。
斷水後流出含有鐵鏽的水。	● 請等待水流變清之後再開始洗滌。對已經沾上鐵鏽的白顏色衣服可以使用 漂白劑進行漂白。切勿對彩色衣服進行漂白。
鳴叫器鳴叫不停。	如果護兒鍵設置爲開,並且在洗衣機運作過程中打開洗衣槽蓋,鳴叫器會 發出鳴叫。請檢查洗衣機內部後,按下電源按鈕再次重新啓動。

緊急處理方法

當本機有動作異常現象發生時,請速關閉電源開關,拔掉電源插頭,並送至本公司服務單位處理,切勿自行拆修,以免發生危險。

規格

機型	AW-G1290S	AW-G1060S	機型	AW-G1290S	AW-G1060S
機型	全自動洗衣機		額定運轉時間	標準洗程55分鐘	
電源	110V \ 60Hz		標準水量	高水位爲79L升	高水位爲77L升
外形尺寸	645 (寬) x 620 (深) x 1031 (高) 毫米		使用水壓	0.03-1MPa	
重量	40公斤		洗滌方式	渦旋式	
最大額定容量 (乾衣重量)	11公斤	10公斤	標準耗水量	180L升	177L 升

TOSHIBALeading Innovation >>>

MANUFACTURED BY TOSHIBA CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.